



CONFÉDÉRATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE  
**EXPOSÉ D'INVENTION**

Publié le 1<sup>er</sup> décembre 1949

Classe 151

Demande déposée: 29 novembre 1947, 12 1/4 h. — Brevet enregistré: 15 septembre 1949.  
 (Priorité: France, 21 août 1946.)

**BREVET PRINCIPAL**

Jean Chosson, Biarritz (France).

**Chausse-pied.**

La présente invention a pour objet un chausse-pied permettant notamment l'engagement du pied dans la chaussure sans avoir à se baisser, ce qui en rend l'usage très commode aux personnes obèses ou mutilées, qui éprouvent des difficultés à se baisser.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemple, une forme d'exécution du chausse-pied faisant l'objet de l'invention.

10 La fig. 1 en est une vue de profil en coupe.

La fig. 2 en est une vue de face arrière.

La fig. 3 en est une vue en plan.

La fig. 4 montre la forme d'une plaque métallique destinée à la fabrication du  
 15 chausse-pied.

Le chausse-pied est constitué par une monture métallique 1 cintrée à la forme de la partie arrière de la chaussure, destinée à épouser le talon, cette monture étant surmontée d'un rebord arrondi 2 destiné à venir s'appuyer sur le bord de la chaussure, ainsi que par une languette verticale 4 dirigée vers le bas et légèrement cambrée extérieurement à son extrémité 5, destinée à venir se placer  
 25 contre l'extérieur de la chaussure pour la fixation du chausse-pied à cette dernière.

La monture 1 ainsi constituée est obtenue par cambrage de la plaque métallique décon-  
 pée, représentée développée en fig. 4.

30 Sur la languette 4 est fixé par soudure ou de toute autre façon un anneau 3 de dégagement.

Pour utiliser le chausse-pied représenté, la monture 1 est engagée contre la face interne du talon de la chaussure en ayant soin de placer à l'extérieur la languette 4. L'enfoncement du chausse-pied est limité par le rebord 2.

Il suffit alors de placer à terre la chaussure qui est munie du chausse-pied et d'engager le pied dans la chaussure, ce qui s'effectue sans difficulté et sans se baisser.

L'anneau 3 permet ensuite de retirer avec un doigt le chausse-pied après l'utilisation.

Ce chausse-pied d'une fabrication simple est d'une utilisation très pratique ainsi que d'une solidité à toute épreuve. Il peut être fabriqué en tout métal ou matière convenable.

**REVENDEICATION:**

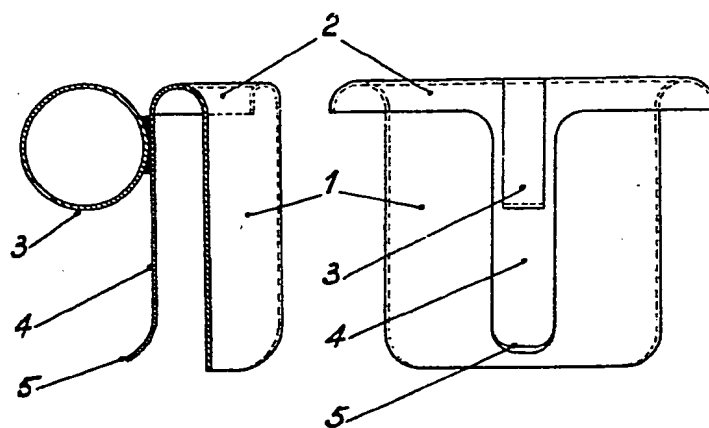
Chausse-pied, caractérisé par le fait qu'il présente une monture courbée à la forme de la partie arrière de la chaussure, destinée à épouser le talon, cette monture étant pourvue d'un rebord supérieur de retenue destiné à venir s'appuyer sur le bord de la chaussure, ainsi que d'une languette destinée à venir se placer contre l'extérieur de la chaussure pour la fixation du chausse-pied à cette dernière, un anneau permettant l'enlèvement du chausse-pied après l'usage.

Jean Chosson.

Mandataire: Fl. Rabilloud, Genève.

*Fig. 1*

*Fig. 2*



*Fig. 4*

*Fig. 3*

